L1 ANSWER OF CA COPYRIGHT 2005 ACS on STN AN 108:209207 CA ED Entered STN: 11 Jun 1988 TI Waterproofing composite sheets for building materials IN Noro, Masaji PA Asahi Chemical Industry Co., Ltd., Japan SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp. CODEN: JKXXAF DT Patent LA Japanese IC ICM E04D005-10 ICS B32B005-18; B32B011-04; B32B027-06; D06N007-00; E04H003-18 CC 58-4 (Cement, Concrete, and Related Building Materials) FAN.CNT 1 PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE PI JP 63007455 A2 19880113 JP 1986-149623 19860627 <--PRAI JP 1986-149623 19860627 **CLASS** PATENT NO. CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES JP 63007455 ICM E04D005-10 ICS B32B005-18; B32B011-04; B32B027-06; D06N007-00; E04H003-18 AB Waterproofing composite sheets of improved heat and weathering resistance are manufd. by laminating foamed fluoropolymer sheets (foaming ratio gtoreq 1.5) to waterproofing sheets, which are prepd. from asphalt, rubber asphalt, vulcanized rubber, poly(vinyl chloride), polyethylene, polypropylene, polyurethane, and/or acrylic polymer. Thus, a 5 mm thick foamed sheet (foaming ratio-1.5) from ethylene-tetrafluoroethylene copolymer was laminated to a 1.6 mm thick waterproofing sheet manufd. by impregnating rubber asphalt into a synthetic fiber sheet to give a waterproofing composite sheet having high heat and weathering resistance. L2 ANSWER OF WPIDS COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN AN 1988-052422 [08] WPIDS DNN N1988-039697 DNC C1988-023211 TI Waterproof composite sheet - mfd. by laminating foamed thermoplastic fluoro resin sheet to water proof sheet. DC A18 A94 P73 Q45 Q46 PA (ASAH) ASAHI CHEM IND CO LTD CYC 1 PI JP 63007455 A 19880113 (198808)* ADT JP 63007455 A JP 1986-149623 19860627 PRAI JP 1986-149623 19860627 IC B32B005-18; B32B011-04; B32B027-06; D06N007-00; E04D005-10/E04H003-18 AB JP 63007455 A UPAB: 19930923 A waterproof composite sheet is prepd. by laminating foamed thermoplastic F-contg. resin sheet and a waterproof sheet. Pref. the F-contg. resin is pref. polyvinylidene fluoride, ethylene/ tetrafluoroethylene copolymer, propylene/tetrafluoroethylene copolymer, vinylidene fluoride/tetrafluoroethylene copolymer, vinylidene fluoride/pentafluoropropylene copolymer, etc. The foamed sheet is prepd. by blending the resin with a chemical or physical foaming agent and melt extruding to a low pressure zone, by cross linking the resin by heating the resin and a cross linking agent or irradiating the resin with electron beams or gamma rays and heating the crosslinked resin with a chemical or physical rays, or crosslinking and foaming a foaming compsn. comprising the resin, a foaming agent and a crosslinking agent: The resin is foamed to an expansion ratio of 150-3000%. The waterproof sheet is pref. of asphalt or asphalt blended with styrene/butadiene rubber, chloroprene rubber, polybutadiene, vulcanised butyl rubber or -ethylene/propylene terpolymer rubber, unvulcanised butyl rubber or chloroprene rubber, vinyl chloride resin, ethylene resin, propylene resin, urethane resin or acrylate resin or a sheet prepd. by laminating such resin film with synthetic fibre sheet or impregnated fibre sheet. USE/ADVANTAGE - The waterproof composite sheet has high resistance to weathering and high

durability. It is usable for waterproofing roof, veranda, etc. of building or water tank, water pond, pool,

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-7455

@Int.Cl.1	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(19	88)1月13日
E 04 D 5/10		7121-2E				
B 32 B 5/18		7199-4F				
11/04 27/06		7731-4F				
D 06 N 7/00		7365-4F				
E 04 H 3/18		7606-2E	審查請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

劉発明の名称 防水シート複合体

②特 願 昭61-149623

愛出 願 昭61(1986)6月27日

砂発 明 者 野 呂 正 司 の出 願 人 旭化成工業株式会社 三重県鈴鹿市平田中町1番1号 旭化成工業株式会社内 ** 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

20代 理 人 弁理士 阿 形 明

明細 種

し発明の名称 防水シート複合体

2.特許請求の範囲

- 1 熱可塑性フッ素樹脂発泡体シートと防水シートとを積脂して成る防水シート複合体。
- 2 熱可塑性フッ素樹脂発泡体が熱可塑性フッ素 樹脂を少なくとも 1.5 倍の倍率で発泡させたもの である特許請求の範囲第1項記載の複合体。
- 3 熱可塑性フッ素樹脂発泡体が、熱可塑性フッ 素樹脂の架構化物を少なくとも 4 倍の倍率で発泡 させた、平均気泡径 9 0 μm 以下のものである特 許請求の範囲第 1 項配載の複合体。
- 4 防水シートがアスフアルト、ゴムアスフアルト、加硫ゴム、塩化ビニル系樹脂、エチレン系樹脂、プロビレン系樹脂、ウレタン系樹脂及びアクリル系樹脂の中から選ばれた少なくとも1種を主成分とするものである特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の複合体。

3.発明の詳細な説明

産棄上の利用分野

本発明は防水シート複合体に関するものである。 さらに弾しくいえば、本発明は、例えば遅築物の 屋根、屋上、ベランダなどの防水や、貯水槽、貯 水池、ブールなどの防水用として好適な、優れた 耐候性を有する寿命の長いシート複合体に関する ものである。

従来の技術

防水材は、例えば遮築物の歴根、屋上、ペランダなどの防水用として、あるいは貯水槽、貯水池、ブールなどの防水用として広く用いられている。この防水材は、従来アスフアルト、合成樹脂、ゴムなどを素材として作成されているが、太陽光線による劣化、例えば紫外線による劣化や輻射線の吸収による温度上昇に伴う劣化、あるいは季節や昼夜における温度差による伸縮の繰り返しに伴うクラックの発生などにより、寿命が短く、たとえ日常の管理を十分に実施してもせいぜい10年程度の寿命しかなく、特に屋根の防水に用いる場合

には、表面保護階を塗布し、しかも2~3年に一 度羹り替え工事を必要とするなどの欠点を有して いる。

発明が解決するための問題点

本発明の目的は、このような欠点を改良し、太陽光線による劣化が少なく、かつ季節や昼夜における温度差によるクラックの発生が少ないなど、 耐候性に優れた寿命の長い防水材を提供すること にある。

問題点を解決するための手段

本発明者らは優れた耐候性を有する寿命の長い防水材を開発するために鋭意研究を重ねた結果、熱可塑性フツ索樹脂発泡体から成るシートと防水シートとの積層体が、前配の目的に適合しうるととを見出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至つた。

すなわち、本発明は、熱可塑性フツ素樹脂発泡 はシートと防水シートとを積層して成る防水シー ト複合体を提供するものである。

本発明複合体に用いる熱可塑性フツ素樹脂発泡

化の吸収性、断熱性などが劣り、防水シートと積 層した場合に、優れた防水性能を示さない。 特に 好ましいものは、発泡倍率が 4 倍以上の発泡体で あり、このものは断熱性能に優れる。

前配発泡体の発泡倍率は、その防水シート複合体を構成する防水シート層の材質、構成の形態、使用部位などにより適宜選択されるが、一般には1.5~30倍、好ましくは4~30倍の範囲で選ばれる。

また、眩発泡体としては、前配の熱で発力は、、前配の熱で発力に変更の熱で発力である。現場に変更のである。現場に変更が、フッカーを対している。現場である。では、かって、ないのでは、かって、ないのないが、かられば、ないのでは、ないのないが、のからのが、のからのでは、からのが、のからのが、が、ないのでは、からのが、のからのが、が、ないのでは、ないのが、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないでは、ないのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいいいのでは、はいいいいのでは、はいいのでは、はいいいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのではいいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、はいいのでは、は

体は、例えばポリビニリデンフルオリド、エチレ ンーテトラフルオロエチレン共重合体、プロピレ ンーテトラフルオロエチレン共産合体、ピニリデ ンフルオリドーテトラフルオロエチレン共重合体、 ピニリデンフルオリド- ペンタフルオロプロピレ ン共重合体、ピニリデンフルオリドーへキサフル オロプロピレン共重合体、テトラフルオロエチレ ンーピニリデンフルオリドーヘキサフルオロプロ ピレン共重合体、ビニリデンフルオリドーパーフ ルオロアルキルパーフルオロビニルエーテル共産 合体、テトラフルオロエチレン-パーフルオロア ルキルピニルエーテル共直合体、エチレンークロニ ロトリフルオロエチレン共重合体、テトラフルオ ロエチレン・パーフルオロアルキルビニルエーテ ルーピニリデンフルオリド共重合体などの中から 選ばれた少なくとも1種の熱町塑性フツ素樹脂を 発泡させたものである。

これらのフツ素樹脂発泡体は発泡倍率 1.5 倍以上のものが好ましい。発泡倍率が 1.5 倍未満のものでは、シートの柔軟性、温度変化による寸法変

毛細管現象による吸水性の低下などもなく有利で ある。

政免泡体は、熱可塑性フッ素樹脂に化学発泡剤 又は物理発泡剤を配合し、押出機により溶融混練 し、低圧域に押出して発泡させる方法、該フッキ 機能に化学架構剤を配合するか、又は電子線などの電難性放射線を照射して架構したカラシンで、 機能の架構化物に物理発泡剤を配合して加熱泡泡 させる方法、あるいは化学発泡剤又は物理発泡剤 を配合した熱可塑性フッ素樹脂を、化学架構剤 を配合した熱可塑性フッ素樹脂を、化学架構剤 を配合した熱可塑性フッ素樹脂を、加熱発泡さ は電難性放射線の照射により架構し、加熱発泡さ せる方法などによって製造することができる。

本発明の防水シート複合体を構成するもう1つの間の防水シートとしては、例えばアスフアルト: SBR、クロロブレン、ポリプタジェンなどのゴムとアスフアルトとを混合したゴムアスフアルト:プチルゴムやエチレンープロピレンーターポリマーなどの加減ゴム:非加減ブチルゴムやクロアンコムなどの非加強ゴム;塩化ビニル系樹脂、フロビレン系樹脂、ウレクン系

特開昭63-7455(3)

樹脂、アクリル系樹脂などのプラスチックや、これらの高分子化合物を合成繊維の原反に含浸させたものなどから成るシート、あるいは前記高分子 単体シートと合成繊維シート又は含浸合成繊維シートとの積層接着シート、これらのシートとガラス繊維の原反や銅薄板との積層接着シートなどが挙げられる。

本発明の防水シート複合体は、熱可塑性フツ素 樹脂発泡体シートに防水シートを、接着剤により 接着したり、熱により融着したりして積層すると とにより製造することができる。

次に、本発明の防水シート複合体を添付図面に 従つて説明すると、第1図ないし第5図はそれぞれ本発明の防水シート複合体の異なつた構造例を 示す断面図であつて、第1図は防水シート層2の 上面にフッ素樹脂発泡体シート層1を積層した構造のものであり、第2図はとのものの最上層に、 さらに例えばフッ素樹脂、アクリル系樹脂、ウレ タン系樹脂などの複膜又はシートから成る保護層 3を積層した構造を示す。

制される上に、季節や昼夜における温度による伸縮の繰り返しに伴うクラックの発生も防止される ととから、従来の防水材に比べて極めて寿命が長い。

実施例

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明する。

なお、使用する発泡体の特性及び防水シート複合体の特性は下記に示す方法により測定し、評価 した。

(1) 発泡倍率

発泡体サンブルの重量と水浸法で求めた体積 とから計算した発泡体の密度と、基材樹脂の密 度から次式化より算出した。

(2) 平均気泡径

サンブルの厚み断面を電子顕微鏡で観察し、 ランダムに選んだ20個以上の気泡の長径及び また、第3図は防水シート局2とフツ来樹脂発 泡体シート局1との間に、ガラス繊維などの補強 繊維布や金属の尊板などの補強隔4を設けた構造 を、第4図はこのものの最上層に、さらに保護局 3を積層した構造を示す。第5図は補強層4を介 して2層の防水シート層2を設け、さらにその上 にフツ素樹脂発泡体シート層1を積層した構造を 示す。

本発明の防水シート複合体を使用する場合の1 例を示すと、第5図は本発明の防水シート複合体の建築物への施工例を示す図であり、太陽光及びその輻射線を発泡体シート層1で効果的に違へいするため、防水シート筋2は保護され、長期間にわたつて防水性能を保持しうる。5は建築物の屋上コンクリート層である。

発明の効果

本発明の防水シート複合体は、熱可塑性フツ索 樹脂発泡体シートと防水シートとを積層した構造 を有しており、該発泡体シートが太陽光及びその 輻射線を吸収するため、太陽光線による劣化が抑

短径を測定し、これらの平均値を求めた。

(3) 防水シート復合体の耐候性

防水シート複合体を、サンシャインウェザオメーターで発泡体層側に光線が照射するようにして、1,000時間曝露試験をし、その前後における複合体の引張伸び率、防水シート層のきれつ、変形、変色の有無を観察し、以下の基準で評価した。

評価	引張伸び率	きれつ	変形・変色
0	伸び率の低下が20番未満	なし	なし
0	* 20%以上50%未満	なし	なし
Δ	* 50%以上70%未満	微小	なし
×	* 70%以上	あり	あり

(4) 断熱性

防水シート複合体の表面(発泡体シート層)、 裏面(防水シート層)に熱電対を貼り付け、表 面側から集光型電球で照射してサンプル面と同 じ位置のプラックパネル温度計が65℃になる ように温度調整し、プラックパネル温度計が 65℃に達してから3時間照射を行つたのち、 裏面温度を測定し、以下の基準で評価した。

評価	裏面温度				
0	5 8 ℃以下				
0	58℃より高く60℃以下				
Δ	60℃より高く63℃以下				
×	63℃より高い				

実施例1

エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体 「旭硝子 (株) 製、アフロン COP C88A) を約4.4 mのシートにプレス成形し、密閉容器に入れック ロロテトラフルオロエタンを圧入し、15℃で 9 6 時間加熱してジクロロテトラフルオロエタン を含浸させ、次いでシートを取り出し、295℃の オイルパス中で加熱し、発泡させて得た発泡倍率 1.5 倍のフツ素樹脂発泡体シート(厚み約5 mm) と、合成繊維の原反にゴムアスフアルトを含きな/ m²、厚み 3.5 mm)とを、 ゴムとアスフアルトと

実施例 2 と同様の方法で架橋化し、ジクロロジフルオロメタンを含浸し、170 ℃のオイルパス中で加熱して発泡させた発泡体シートに、アスフアルト防水シートを接着し防水シート複合体を得た。 このものの性能は別表に示したとおり、耐燥性、断熱性ともに優れたものであつた。

実施例 4

ボリピニリデンフルオリド(ペンウオルト社製 Kynar 720)を実施例 2 と同様の方法で架橋化し、ジクロロジフルオロメタンを含浸し、180 °Cのオイルパス中で加熱して発泡させ発泡体シートを得た。このシートにアスフアルト防水シートを接着し、防水シート複合体を得た。このものの性能は別表に示したとおりのものであつた。

実施例 5

実施例2において、約2mの樹脂シートを使用し発泡を、5kg/cm² ゲージ圧のスチームで加熱した他は同様の方法で発泡させ、発泡倍率約15倍の発泡体シートを得た。得られた発泡体シートにアスファルト防水シートを接着し、防水シート

を混合したゴムアスフアルトシート(厚み 1.6 mm) で接着して、防水シート複合体を得た。このもの の耐候性及び断熱性を別表に示す。

実施例2

ビニリデンフルオリドーへキサフルオロブロピレン共重合体(ペンウオルト社製 Rynar 2800)を約2.9 mのシートにブレス成形し、電子線照射装置で架橋し、架橋化フツ素樹脂シートを得た。次いで密閉容器中に、ジクロロジフルオロメタンとともに入れ15°Cで96時間加熱した。得られた発泡性シートを2.5 44/cm² ゲージ圧のスチームで加熱して、発泡倍率約5倍、厚み約5mmの架橋フツ素樹脂発泡体シートを得た。

得られた発泡体シートを実施例1と同様にアスファルト防水シートと接着し、防水シート複合体を得た。このものの性能は別表に示したとおり、耐候性、断熱性ともに優れたものであつた。 実施例3

ビニリデンフルオリドーテトラフルオロエチレン共重合体(ペンウオルト社製 Kypar 2100)を

複合体を得た。 このものの性能は別表に示すとおり耐候性、断熱性ともに使れたものであつた。 比較例 1.2

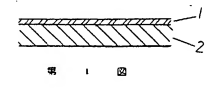
市版の架橋ボリエチレン発泡体シート及びボリスチレン発泡体シートを使用し、アスファルト防水シートとの複合体を製作し、耐候性と、断熱性を評価した。結果は別表に示したとおり、表面層の発泡体層が劣化し、防水シート層まで劣化が適かでし、防水シートとして劣つたものであった。ない、断熱性能は、耐候性試験前はまずまずの生能を示すが、耐候性テスト後は断熱性能の劣ったものであった。

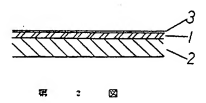
比較例 5

比較のため発泡体層のないアスファルト防水シートのみで評価した。その結果を別表に示す。

特開昭63-7455(5)

		発泡体シート層					
		樹脂	発泡 倍率	平均気 泡径(μm)	防水シ ート層	耐候性	断熱性
	1	フツ素樹脂	1,5	10	アスフアバ ト	0	0
実	2	,	5	10	•	0	0
施	3	•	5	90	•	0	0
69	4	•	5	150	•	0	0
	5	•	15	10	•	0	0
比較例	1	ポリエチレン	15	300	•	×	Δ
	2	ポリスチレン	30	600	,	×	0
	3	_	_	_	,	×	×





4.図面の簡単な説明

第1図ないし第5図はそれぞれ本発明の防水シート複合体の異なつた例の断面図、第6図は本発明の防水シート複合体の建築物への施工例を示す図である。

図中符号 | は熱可塑性フツ素樹脂発泡体シート層、2は防水シート層、3は表面保護層、4は補強層、5は建築物の屋上コンクリート層である。

